

授業科目名	電装品整備		科目コード	2324	
開講クラス	国際自動車科	コース		学年	3年
担当教員	木村 信宜		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 1995年4月～2011年2月 自動車整備士 2011年3月～ (本校にて勤務)				
開講時期	前期 <input checked="" type="radio"/> 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	11 時間	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選択 ・ 選択必須		単位数	単位	
使用テキスト1	書名	電装品構造			
	著者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
使用テキスト2	書名	自動車整備士 最新試験問題解説			
	著者	自動車整備士試験問題解説編集委員会			
	出版社	精文館			
参考図書	三級及び二級ガソリン自動車 / 三級及び二級ジーゼル自動車				
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ その他 ()				
<p>〈 授業の目的 ・ 目標 〉 自動車電装品の構造・機能について二級整備士として必要な知識を修得する。</p>					
<p>〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉 エア・コンディショナ、外部診断機について正しく理解する。</p>					
<p>〈 成績基準 ・ 評価基準 〉 後期試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)</p>					
<p>〈 使用問題集 ・ 注意事項 〉 教科書の理解度を試す復習テスト〈二級ガソリン〉 教科書の理解度を試す復習テスト〈二級シャシ〉 教科書の理解度を試す復習テスト〈二級ジーゼル〉</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉 三級ガソリン自動車及び二級ガソリン自動車 / 三級ジーゼル自動車及び二級ジーゼル自動車</p>					

授業科目名		電装品整備
回	授 業 内 容	備考
1	エア・コンディショナ【概要】【暖房装置】	P171～173
2	エア・コンディショナ【冷房装置】	P174～179
3	エア・コンディショナ【冷房装置】	P179～183
4	エア・コンディショナ【冷房装置】	P183～185
5	エア・コンディショナ【マニュアル・エアコン】 エア・コンディショナ【オート・エアコン】	P186～187
6	エア・コンディショナ【オート・エアコン】	P188～194
7	外部診断機	P196～201
8	外部診断機	P201～205
9	外部診断機	P205～211
10	3学年後期試験	
11	3学年後期試験 解説	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		